

30 de marzo de 2016

## Defunciones según la Causa de Muerte Año 2014

**La tasa bruta de mortalidad aumentó un 1,7% en 2014 y se situó en 852,1 fallecidos por 100.000 habitantes**

**Las enfermedades del sistema circulatorio se mantuvieron como la principal causa de muerte**

En el año 2014 se produjeron en España 395.830 defunciones, 5.411 más que en el año anterior (un 1,4% más en términos relativos).

Por sexo, fallecieron 201.571 hombres (un 0,9% más que en 2013) y 194.259 mujeres (un 1,9% más).

La tasa bruta de mortalidad se situó en 852,1 fallecidos por cada 100.000 habitantes, con un aumento del 1,7% respecto al año anterior. La tasa masculina fue de 882,5 fallecidos por cada 100.000 hombres (con un incremento del 1,3%) y la femenina de 822,6 por cada 100.000 mujeres (un 2,1% más).

La mayoría de las defunciones se debieron a causas naturales (enfermedades). En 2014, fallecieron 380.927 personas por estas causas, lo que representó el 96,2% del total. Esta cifra fue un 1,4% mayor que la del año anterior.

### **Principales causas de muerte por grupos de enfermedades<sup>1</sup>**

El grupo de las *enfermedades del sistema circulatorio* se mantuvo como la primera causa de muerte (con un tasa de 252,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes), seguida de los *tumores* (237,4) y de las *enfermedades del sistema respiratorio* (94,4).

Respecto al año anterior, los fallecimientos por *enfermedades del sistema respiratorio* aumentaron un 3,0%, mientras que los casos debidos a los otros dos grupos disminuyeron (un 0,7% los *tumores* y un 0,1% las *enfermedades del sistema circulatorio*).

---

<sup>1</sup> Capítulos de la Clasificación Internacional de Enfermedades 10ª revisión (CIE-10) de la OMS.

## Número de defunciones según causa de muerte (Capítulos CIE-10)

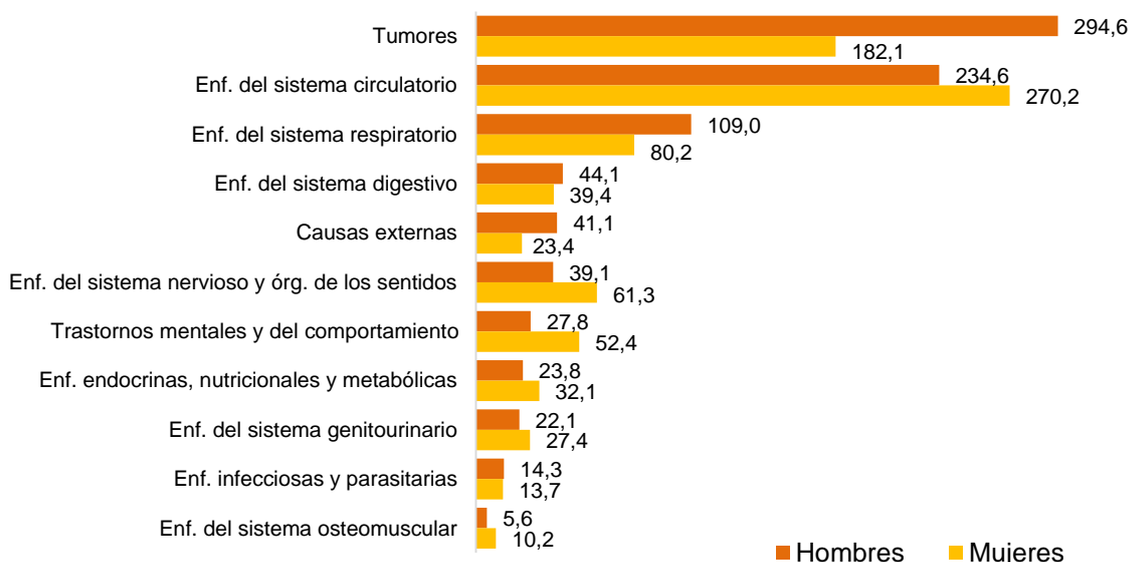
Año 2014

Capítulos de la CIE-10	Nº de defunciones	%
<b>Total Defunciones</b>	<b>395.830</b>	<b>100,0</b>
Enfermedades del sistema circulatorio	117.393	29,7
Tumores	110.278	27,9
Enfermedades del sistema respiratorio	43.841	11,1
Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	23.394	5,9
Enfermedades del sistema digestivo	19.385	4,9
Trastornos mentales y del comportamiento	18.706	4,7
Causas externas de mortalidad	14.903	3,8
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	13.013	3,3
Enfermedades del sistema genitourinario	11.530	2,9
Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	8.483	2,1
Enfermedades infecciosas y parasitarias	6.508	1,6
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	3.679	0,9
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad	1.784	0,5
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	1.318	0,3
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	828	0,2
Afecciones originadas en el periodo perinatal	778	0,2
Embarazo, parto y puerperio	9	0,0

Por sexo, los *tumores* fueron la primera causa de muerte en los hombres (con una tasa de 294,6 fallecidos por cada 100.000) y la segunda en mujeres (con 182,1).

Por su parte, las *enfermedades del sistema circulatorio* fueron la primera causa de mortalidad femenina (270,2 muertes por cada 100.000) y la segunda entre los varones (234,6).

## Tasas brutas de mortalidad por 100.000 habitantes según causa de muerte (capítulos CIE-10) y sexo. Año 2014



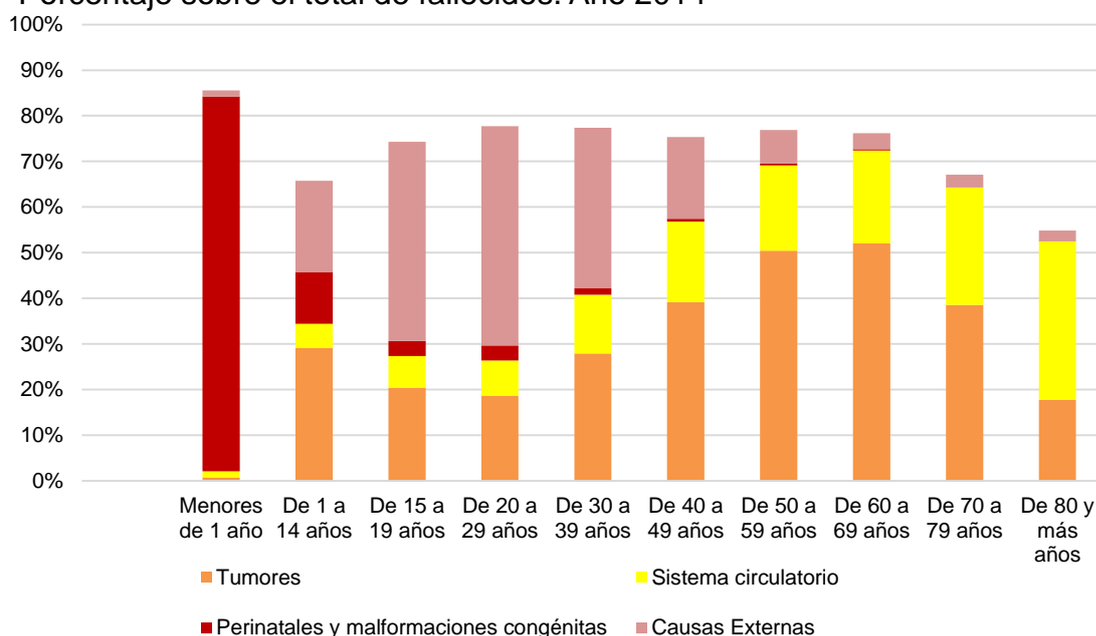
Por edad, la principal causa de muerte entre los niños menores de un año fueron las *afecciones perinatales* y las *malformaciones congénitas* (82,1% del total de fallecidos de este grupo).

En los grupos de edad entre uno y 14 años y entre 40 y 79 años, las causas principales de muerte fueron los *tumores* (29,1% y 44,1% del total, respectivamente), mientras que la principal causa de muerte entre los mayores de 79 años fueron las *enfermedades del sistema circulatorio* (34,7%).

Finalmente, entre las personas de 15 a 39 años las *causas externas* (39,3%) fueron las primeras causas de muerte.

## Principales causas de muerte según la edad

Porcentaje sobre el total de fallecidos. Año 2014



## Enfermedades más frecuentes como causa de muerte

A nivel más detallado, dentro del grupo de *enfermedades circulatorias*, las *enfermedades isquémicas del corazón* (infarto, angina de pecho...) y las *cerebrovasculares* volvieron a ocupar el primer y segundo lugar en número de defunciones. No obstante, en ambos casos, se produjo un descenso de muertes respecto al año anterior (del 2,5% y 1,0%, respectivamente).

Por sexo, las *enfermedades isquémicas del corazón* fueron la primera causa de muerte en los hombres y las *enfermedades cerebrovasculares* en las mujeres.

Entre los *tumores*, los responsables de mayor mortalidad fueron el *cáncer de bronquios y pulmón* (aunque sus fallecimientos se redujeron un 1,9% respecto a 2013) y el *cáncer de colon* (que también disminuyó su número de muertes, un 0,4%).

Por sexo, ambos tipos de cáncer causaron más defunciones entre los hombres (-2,1% y 0,3% respectivamente, respecto al año anterior). Por su lado, entre las mujeres, el *cáncer* con mayor mortalidad fue el de *mama* (-3,8% respecto a 2013) seguido del *cáncer de colon* (-1,5%).

Por *demencias*<sup>2</sup> fallecieron 17.883 personas y por la *enfermedad de Alzheimer* 14.022. Estas enfermedades se situaron como la cuarta y la séptima causa de muerte más habituales en España en 2014. En ambas enfermedades cabe destacar la sobremortalidad femenina (de cada 10 fallecidos, siete fueron mujeres).

## Número de defunciones según las causas de muerte más frecuentes (\*)

Año 2014	Total	Hombres	Mujeres
<b>Total enfermedades</b>	395.830	201.571	194.259
Enfermedades isquémicas del corazón	32.564	19.101	13.463
Enfermedades cerebrovasculares	27.579	11.573	16.006
Cáncer de bronquios y pulmón	21.251	17.194	4.057
Demencia	17.883	5.838	12.045
Insuficiencia cardíaca	17.095	6.214	10.881
Enf. crónicas de las vías respiratorias inferiores (ECVRI)	15.546	11.434	4.112
Enfermedad de Alzheimer	14.022	4.099	9.923
Cáncer de colon	11.797	6.964	4.833
Enfermedad hipertensiva	11.573	3.699	7.874
Diabetes mellitus	9.625	4.100	5.525
Neumonía	8.445	4.357	4.088
Insuficiencia renal	6.395	2.975	3.420
Cáncer de mama	6.325	94	6.231
Cáncer de páncreas	6.287	3.199	3.088
Cáncer de próstata	5.863	5.863	-

(\*) Causas con peso relativo superior a 1,4%

## Causas externas

En el año 2014 se produjeron 14.903 fallecimientos por *causas externas* (9.388 de hombres y 5.515 de mujeres), con un incremento del 1,5% respecto al año anterior.

El *suicidio* se mantuvo como la primera causa de muerte externa (con 3.910 fallecimientos), seguida de las *caídas accidentales* (2.749) y del *ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales* (2.370).

En 2014 fallecieron por *accidente de tráfico* 1.873 personas (1.429 hombres y 444 mujeres), situándose como la quinta causa externa.

Por sexo, el *suicidio* fue la primera causa de muerte externa en los hombres (con una tasa de 12,9 fallecidos por cada 100.000 habitantes) seguida de los *accidentes de tráfico* y las *caídas accidentales* (con 6,3 ambas). Por su parte, las *caídas accidentales* fueron la primera causa externa en las mujeres (con una tasa de 5,6 por cada 100.000 habitantes), siendo el *ahogamiento, sumersión y sofocación* la segunda causa externa (con 4,8).

<sup>2</sup> Incluye la *demencia vascular* y otras como la *demencia senil*. No incluye la demencia tipo *Alzheimer* que se encuadran dentro de *enfermedades del sistema nervioso*.

## Tasas de mortalidad por comunidades autónomas

Las tasas brutas más elevadas de fallecidos por cada 100.000 habitantes en 2014 correspondieron a Principado de Asturias (1.215,5), Castilla y León (1.118,0) y Galicia (1.092,6).

Las tasas más bajas se dieron en las ciudades autónomas de Melilla (576,8) y Ceuta (601,5) y en Comunidad de Madrid (675,3) y Canarias (676,5).

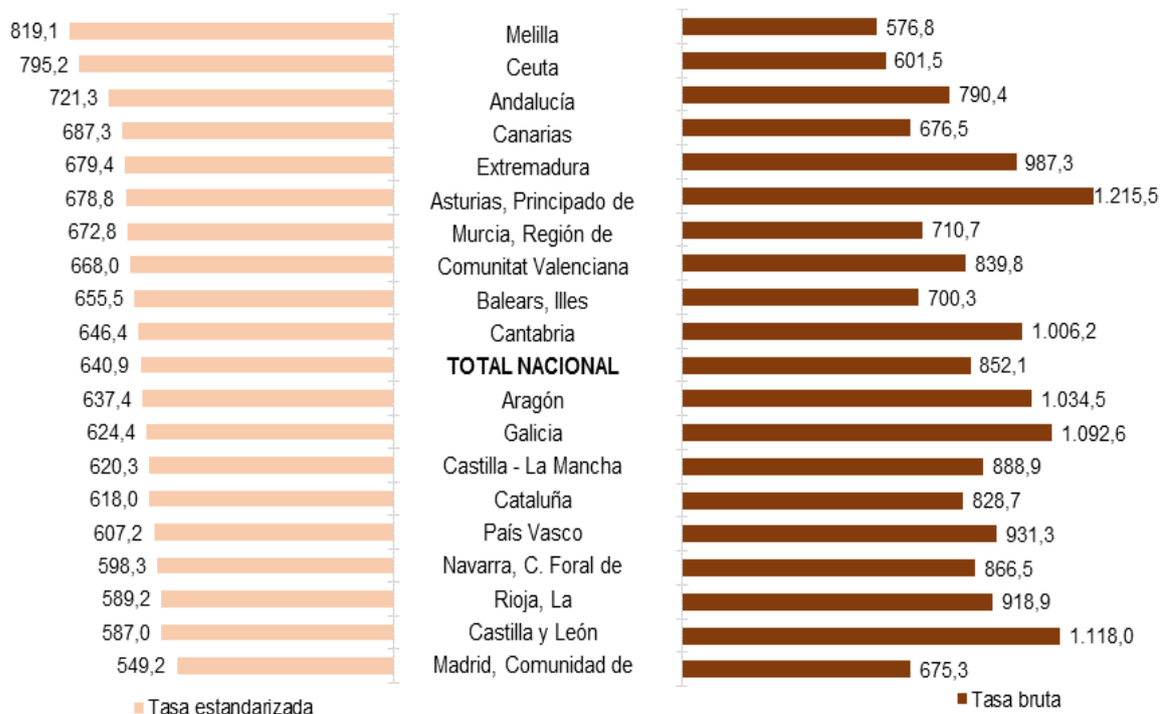
La tasa bruta de mortalidad aumentó en todas las regiones, salvo en la ciudad autónoma de Ceuta (-4,3%) y en Extremadura (-1,8%) y Galicia (-1,2%).

Por su parte, donde más aumentó dicha tasa fue en Cantabria (5,7%), Canarias (4,7%) y en la ciudad autónoma de Melilla (4,7%).

Las tasas brutas de mortalidad fueron más elevadas en los territorios envejecidos, ya que normalmente hay más defunciones por el efecto de la estructura de la población por edad. Para corregirlo, se calculan las tasas de mortalidad estandarizadas que representan la mortalidad de la comunidad autónoma si todas tuvieran la misma composición por edad.

En este caso, las regiones con las tasas estandarizadas más elevadas fueron las ciudades autónomas de Melilla (819,1) y Ceuta (795,2) y las comunidades autónomas de Andalucía (721,3) y Canarias (687,3).

## Tasas de mortalidad por CCAA de residencia. Año 2014



Las *enfermedades del sistema circulatorio* fueron la principal causa de muerte en la mayoría de las comunidades autónomas. Las mayores tasas brutas de mortalidad por estas enfermedades se registraron en Principado de Asturias (386,1 fallecidos por 100.000 habitantes), Galicia (349,9) y Castilla y León (332,7).

Estas tres comunidades autónomas también tuvieron las mayores tasas de defunciones debidas a *tumores* con 336,6 fallecidos por 100.000 habitantes, 300,5 y 318,3 respectivamente.

Las *enfermedades del sistema respiratorio* se situaron como tercera causa de muerte en todas las comunidades autónomas. Por su parte, las *enfermedades del sistema nervioso* fueron la cuarta causa de muerte en todas las comunidades, excepto en Extremadura, Comunidad de Madrid y en las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla en las que lo fueron las enfermedades del sistema digestivo.

## Tasas brutas de mortalidad por 100.000 habitantes de las principales causas de muerte según CCAA(\*)

	Sistema circulatorio	Tumores	Sistema respiratorio	Sistema nervioso	Sistema digestivo
<b>TOTAL</b>	252,7	237,4	94,4	50,4	41,7
Andalucía	262,1	203,7	81,8	44,7	41,9
Aragón	315,5	285,5	103,8	59,2	49,1
Asturias, Principado de	386,1	336,6	131,1	65,0	55,5
Balears, Illes	204,2	188,9	69,4	41,9	32,8
Canarias	164,7	199,7	79,7	32,9	27,7
Cantabria	277,9	291,7	125,9	53,9	45,9
Castilla y León	332,7	318,3	127,3	61,0	55,8
Castilla-La Mancha	254,0	235,0	116,6	52,6	46,4
Cataluña	228,8	232,9	84,9	62,0	40,8
Comunitat Valenciana	257,7	231,9	83,4	58,3	39,4
Extremadura	313,4	275,6	112,4	50,6	53,8
Galicia	349,9	300,5	119,5	51,3	51,3
Madrid, Comunidad de	179,5	202,5	98,4	30,6	31,3
Murcia, Región de	208,6	195,4	86,5	47,5	38,1
Navarra, Comunidad Foral de	232,9	258,8	94,0	64,5	44,5
País Vasco	249,2	293,7	86,5	59,6	43,8
Rioja, La	283,1	250,3	88,5	76,4	43,6
Ceuta	200,9	158,4	50,8	27,2	40,2
Melilla	178,4	149,9	55,9	28,5	30,9

(\*) Comunidad autónoma de residencia

## Nota metodológica

La Estadística de Defunciones según la Causa de Muerte proporciona información anual sobre los fallecimientos acaecidos dentro del territorio nacional atendiendo a la causa básica que los determinó, de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS). A partir de 1999 se utiliza la 10ª revisión de dicha clasificación.

Se trata de una estadística europea armonizada que está respaldada por el Reglamento (UE) N° 328/2011 de la Comisión de 5 de abril de 2011 relativo a las estadísticas sobre causas de muerte.

Siguiendo las recomendaciones internacionales de la OMS, la clasificación de causas de muerte se investiga y tabula en función de la **causa básica de la defunción**. Esta se define como *la enfermedad o lesión que inició la cadena de acontecimientos patológicos que condujeron directamente a la muerte. Cuando la causa es una lesión traumática, se considera causa básica las circunstancias del accidente o violencia que produjo la lesión fatal*. Precisamente, este conjunto o cadena de enfermedades es la que debe facilitar el médico certificador de la defunción en el Certificado Médico. A partir de estas causas, denominadas por la OMS *inmediata, intermedia, fundamental y otros procesos*, y siguiendo las normas internacionales establecidas en la CIE para la selección de la causa básica, se va a llegar a esta última.

Los datos sobre causas de muerte se recogen en tres modelos de cuestionarios estadísticos: el Certificado Médico de Defunción/Boletín Estadístico de Defunción (CMD/BED), el Boletín Estadístico de Defunción Judicial (BEDJ) y el Boletín Estadístico de Parto (BEP). El primero recoge los datos de los fallecidos por causas naturales sin que se precise la intervención de un juez, mientras que el segundo está dirigido a obtener la información de los fallecidos por causas que requieren una intervención judicial por haber indicios de posible causa accidental o violenta. En el caso de los fallecidos antes de las 24 horas de vida, los datos también son recogidos a través del BEP.

Los apartados de los boletines que recogen las causas de muerte son diferentes en los distintos modelos. En el CMD/BED se describen las cuatro causas que conforman la cadena de enfermedades que condujeron al fallecimiento. En el BEP figuran sólo dos, una relativa a la madre y otra al feto. En los BEDJ figuran las circunstancias externas que produjeron la defunción.

Esta estadística proporciona información sobre la mortalidad atendiendo a la causa básica de la defunción, su distribución por sexo, edad, residencia y mes de defunción. También ofrece indicadores que permiten realizar comparaciones a nivel de comunidad autónoma y grandes grupos de causas de muerte.